

# XXIV СЪЕЗДУ КПСС ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 12 | Пятница, 15 января 1971 г. | Цена 2 коп.

### ИНИЦИАТИВА ХИМИКОВ

Коллектив цеха № 5 слесарей-ремонтников кемеровского завода «Карболит», обсуждая итоги минувшей пятилетки, пересмотрел обязательство в честь XXIV съезда партии. Химики решили сэкономить столько электроэнергии, чтобы, используя ее, выпустить продукцию в течение всех дней, когда в Москве будет проходить XXIV съезд партии. Передовики призвали всех работников предприятия развернуть широкое соревнование за экономию сырья, материалов и энергоресурсов.

Эту инициативу поддержали трудящиеся других цехов на своих рабочих собраниях. Подсчитав внутренние резервы, весь коллектив завода «Карболит» решил: в день открытия съезда партии работать на экономном уровне.

Ю. КОТЛЯРОВ.  
[Корр. «Труда»].

КЕМЕРОВО.

### КВАРТАЛЬНЫЙ ПЛАН ДОСРОЧНО

ЗАПОРОЖЬЕ, 14 января. (ТАСС). Коллектив Запорожского трансформаторного завода горячо поддержал инициативу передовиков предприятий Москвы и Ленинграда о широкое развертывании социалистического соревнования в честь XXIV съезда КПСС. Продолжая ленинскую ударную работу, рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятия приняли повышенные обязательства на первый квартал 1971 года.

План по реализации продукции решено выполнить к 28 марта, а по



### ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

Указом Президиума Верховного Совета СССР за большие успехи, достигнутые трудящимися города Хабаровска в хозяйственном и культурном строительстве, в выполнении заданий пятилетнего плана по развитию промышленного производства, и отмечая революционные заслуги хабаровских рабочих, ГОРОД ХАБАРОВСК награжден орденом ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за успехи, достигнутые трудящимися Эвенкинского национального округа Красноярского края в хозяйственном и культурном строительстве, ЭВЕНКИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОКРУГ Красноярского края награжден орденом ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИ.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за успехи, достигнутые трудящимися Ново-Московского района в выполнении заданий пятилетнего плана по развитию промышленного производства, ГОРОД НОВО-МОСКОВСКИЙ Тульской области награжден орденом ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИ.

### БУДЕТ СВЕРХПЛАНОВЫЙ ДОМ

Чтобы построить 300-квартирный дом, нужно более четырех с половиной тысяч тонн цемента, восемь тысяч квадратных метров стекла, 550 тонн металла и много других строительных материалов. Коллектив домостроительного комбината № 2 решил сэкономить такое количество материалов, к XXIV съезду КПСС построить из них дом.

На предприятии все включили в поход за экономией и бережливостью. Это стало главным направлением и в работе профсоюзной организации. Новаторы, передовики, добившиеся лучших показателей, делятся опытом в устных вы-

ставках силовых трансформаторов для сельского хозяйства завершить к 1 марта. Коллектив завода обязался изготовить первый в стране авто-трансформатор на напряжение 1.200 тысяч вольт мощностью 210 тысяч киловатт-ампер и на месяц раньше срока отгрузить его для установки на линии электропередачи Консково-Москва.

Производительность труда по сравнению с первым кварталом 1970 года намечено повысить на 8,5 процента, перевыполнив установленное

задание на 10 процентов. За счет совершенствования организации труда, внедрения новой техники и передовой технологии, рационализаторских предложений и изобретений решено дополнительно сэкономить 230 тысяч рублей.

Коллектив завода заверил Центральный Комитет КПСС, что приложит все силы, опыт и знания к тому, чтобы с честью выполнить принятые обязательства и встретить XXIV съезд партии новыми победами в труде.

ют прямо на объекте и пускают в дело. В бригаде все владеет несколькими специальностями. Семисекционный многоквартирный дом возведен передовиками почти вдвое быстрее — всего за 17 дней. Еще в третьем квартале прошлого года этот коллектив начал трудиться в счет девятой пятилетки.

Покход за экономией и бережливостью продолжается. Быть в Ленинграде экономному 300-квартирному дому-гиганту, который будет построен из резервов!

А. БУЛЫГИН,  
бульдозерист треста «Ленгазтепострой».

ЛЕНИНГРАД.

## НЕРУШИМАЯ БРАТСКАЯ ДРУЖБА!

### ПРИЕМ У ТОВАРИЩА А. И. БРЕЖНЕВА

14 января Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев принял председателя Чехословацкой академии наук тов. Я. Коженника, председателя Словацкой академии наук тов. К. Шидку и заместителя заведующего отделом науки, образования и культуры ЦК КПЧ тов. Я. Обзину и имел с ними сердечную, дружескую беседу.

### ПРИЕМ А. Н. КОСЫГИНЫМ ПОСЛА ПНР В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

14 января Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле посла Польской Народной Республики в Советском Союзе Я. Пасицкого по его просьбе.

В состоявшейся дружеской беседе приняли участие заведующий IV европейским отделом МИД СССР О. П. Селянинов и советник-посланник посольства ПНР в Советском Союзе Б. Рыхловский.

(ТАСС).

### ВЕЧЕР В ДОМЕ ДРУЖБЫ

26-й годовщине со дня освобождения Варшавы от гитлеровцев была посвящена вечер, состоявшийся 14 января в московском Доме дружбы. Он был организован Общественным советом польской дружбы. В нем приняли участие бывшие военачальники и полководцы Советской Армии, освобождавшие польскую землю, ветераны Войска Польского, активисты общества.

(ТАСС).

Первому секретарю Центрального Комитета МНРП, Председателю Совета Министров МНР Товарищу Ю. ЦЕДЕНБАЛУ Председателю Президиума Великого Народного Хурала МНР Товарищу Ж. САМБУ

Дорогие товарищи! От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и советского народа шлем вам и в вашем лице Центральному Комитету Монгольской народной-революционной партии, Президиуму Великого Народного Хурала, Совету Министров МНР и всем трудящимся Республики сердечные поздравления по случаю 25-й годовщины Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и МНР.

Этот исторический документ, проникнутый духом марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, заложил прочные основы развития и укрепления дружбы между нашими государствами. Огромный опыт всестороннего сотрудничества между Советским Союзом и Монгольской Народной Республикой, Коммунистической партией Советского Союза и Монгольской народной-революционной партией подтвердил правильность его животворных принципов. Эти

принципы нашли свое выражение и в новом Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и МНР, заключенном 15 января 1966 г. Новый договор, с учетом сложившейся международной обстановки, направленный на дальнейшее укрепление нашей традиционной нерушимой дружбы и сотрудничества в интересах советского и монгольского народов. Он выражает в то же время нашу общую решимость вести последовательную и настойчивую борьбу за единство и сплоченность стран социалистического сотрудничества, за мир и безопасность на Дальнем Востоке и во всем мире.

Оглядываясь на пройденный путь, мы с большим удовлетворением отмечаем, что принципы социалистического интернационализма, составляющие неизменную основу советско-монгольской дружбы, у истоков которой стояли великий Ленин и славный сын монгольского народа Суха-Батор, успешно претворяются в жизнь. Из года в год крепнут и развиваются добрые традиции советско-монгольской дружбы, расширяются политические, экономические, научно-технические и культурные связи, возмужают формы сотрудничества. Об этом с новой силой свидетельствуют итоги переговоров между партийно-правительственными делегациями в СССР и МНР, состоявшихся в октябре 1970 г. в г. Москве.

Мы уверены в том, что братские советско-монгольские отношения, базирующиеся на прочном фундаменте общности целей и задач, единой идеологии, получат свое дальнейшее плодотворное развитие.

Желаем вам, дорогие друзья, и всем трудящимся Монгольской Народной Республики во всех областях социалистического строительства, в борьбе за мир и международное сотрудничество.

Пусть крепнет и процветает нерушимая братская дружба наших народов и всестороннее сотрудничество СССР и МНР!

Л. БРЕЖНЕВ П. ПОДГОРНЫЙ А. КОСЫГИН

Москва, Кремль, 14 января 1971 года.

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

### ПРЕЗИДЕНТУ ОБЪЕДИНЕННОЙ АРАБСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЮ АРАБСКОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОЮЗА АНВАРУ САДАТУ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРУ ОБЪЕДИНЕННОЙ АРАБСКОЙ РЕСПУБЛИКИ МАХМУДУ ФАВЗИ

КАИР

От имени всего советского народа, Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР сердечно поздравляем вас и дружественный народ Объединенной Арабской Республики с историческим событием в жизни вашей страны — официальным вводом в строй Асуанского гидроэнергетического комплекса. Завершение строительства этого величественного сооружения, неразрывно связанного с именем Гамаль Абдель Насера, имеет огромное значение для развития экономики Объединенной Арабской Республики и является прочной основой для ускоренного роста ее промышленного и сельскохозяйственного производства, важнейшей вехой на пути индустриализации ОАР.

Завершение строительства Асуанского гидроэнергетического комплекса — это большая победа дружественного египетского народа, который вопреки проклятиям империализма, следуя заветам выдающегося сына арабского народа Гамаль Абдель Насера, полон решимости идти и впредь по избранному им пути свободы, независимости и социального прогресса. Одно из самых грандиозных сооружений XX века, Асуанский гидроэнергетический гигант стал подлинным символом арабско-советской дружбы, убедительным доказательством того, насколько эффективным и плодотворным является сотрудничество молодых развивающихся государств с социалистическими странами.

Пользуясь этим случаем, чтобы еще раз подтвердить неизменность курса Советского Союза на всемерное укрепление дружбы и сотрудничества между нашими странами и народами.

Желаем вам, дружественному народу Объединенной Арабской Республики новых успехов в дальнейшем социально-экономическом развитии ОАР, в борьбе против империалистической израильской агрессии, за торжество идеалов справедливости и свободы, за установление мира на Ближнем Востоке.

Л. БРЕЖНЕВ Н. ПОДГОРНЫЙ А. КОСЫГИН

Москва, 14 января 1971 года.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ

ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА СОВЕТСКИМ СПЕЦИАЛИСТАМ,

ОСОБО ОТЛИЧИВШИМСЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В ОАР АСУАНСКОГО ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

За выдающиеся успехи, достигнутые при строительстве в ОАР Асуанского гидроэнергетического комплекса, широкое внедрение в производство новых прогрессивных методов труда, высокое качество строительно-монтажных работ присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Комару Владимиру Николаевичу — бригадиру монтажников на строительстве в ОАР Асуанского гидроэнергетического комплекса.

2. Милотину Андрею Андреевичу — заместителю главного советского эксперта по сооружению высотной Асуанской плотины в ОАР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАЗЕ.

Москва, Кремль, 12 января 1971 г.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За успехи, достигнутые при сооружении в ОАР Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами и медалями СССР наиболее отличившихся советских специалистов.

Указ публикуется в «Вестнике Верховного Совета СССР».

КАИР, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня из Каира в Асуан для участия в торжествах в связи с завершением строительства Асуанского гидроэнергетического комплекса вылетели Президиум Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня во второй половине дня в Асуане для участия в торжествах в связи с завершением строительства Асуанского гидроэнергетического комплекса прибыли Президиум Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.

На Асуанском аэродроме высоким гостем была устроена теплая, сердечная встреча.

АСУАН, 14 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Асуане в торжественной обстановке, в присутствии представителей Асуанского гидроэнергетического комплекса, Президиума Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент ОАР Анвар Садат и сопровождающие их лица.



# СОАВТОР КОНСТРУКТОРА ВРАЧ

ГОВОРЯТ, что без клепального молотка не было бы современных самолетов.

Но, кроме огромных заслуг, за этим инструментом числится и серьезнейший недостаток: клепальный молоток нередко служил причиной вибрационной болезни. К сожалению, есть немало машин с подобными опасными свойствами.

Автор современной машины должен заботиться не только об улучшении ее конструкции и за счет этого о повышении ее мощности, экономичности, долговечности. Ему вместе с тем нужно знать, какие неблагоприятные факторы могут возникнуть при эксплуатации этой машины, определить степень чувствительности человека к разного рода раздражителям.

Ни на одном факультете, ни в одном высшем учебном заведении, выпускающем конструкторов, сейчас не преподаются курсы физиологии труда. Поэтому с «кулманов» нередко сходит новая техника, которая несет в себе опасность заболевания для людей, эксплуатирующих ее. К сожалению, и врачей — специалистов по физиологии труда также не готовят ни один медицинский факультет, хотя потребность в них возрастает с каждым днем. Жизнь все больше требует, чтобы такие специалисты-медики были введены в штаты всех ведущих конструкторских бюро и научно-исследовательских институтов, создающих новую технику.

Ни физиологи труда должны войти в состав КБ и НИИ не для того, чтобы наладить «табу» на любой смелый взлет конструкторской мысли. Наоборот, конструктор и физиолог должны вместе искать лучшее решение, работать рука об руку, начиная с момента зарождения идеи машины, чтобы физиолог труда был своеобразным соавтором ее. Опыт такого сотрудничества есть за рубежом и в нашей стране.

ОДНАКО и у нас в стране, и за рубежом критерии по ряду факторов, гарантирующих безопасность для человека, еще не созданы. Так, до сих пор не определено, какой может быть величина физического и психического напряжения, какой должна быть оптимальная рабочая поза и так далее. Ряд критериев, таких, скажем, как санитарные нормы допустимой запыленности, являются временным компромиссом между возможностями техники и обеспечением безопасности.

Наконец, нет комплексных критериев, которые бы учитывали все сопутствующие факторы. Что это значит? При эксплуатации некоторых машин дают о себе знать сразу несколько отрицательных свойств этих машин. Каждая из них, взятая отдельно, — вибрация, шум, переохлаждение организма от потоков воздуха, создаваемых моторами машины, не превышает допустимых норм. Но все вместе они нередко создают очень тяжелые условия для работающих. Создание физиолого-гигиенических критериев для оценки новой техники — дело далеко не простое. Многие горняки помнят историю очистных механизированных комплексов для подземной добычи угля. Производительность этих комплексов была поистине замечательной. Но вскоре некоторые звенья их пришлось заменить из-за того, что они при работе отрицательно воздействовали на здоровье людей.

Не менее сложное дело — создание методик, позволяющих получить объективную информацию о той или иной технике, о ее влиянии на работающего. Всем понятно, сколь важно иметь такую информацию перед запуском машины в серийное производство. Не так давно на испытания были представлены две машины одинакового назначения для открытых горных работ, созданные двумя авторскими коллективами. Одну из этих машин направили на испытания в карьер с глинистым грунтом, другую — со скальным. Следовало определить степень воздействия работающих машин на организм человека. Безусловно, данные, полученные при испытаниях в разных условиях, сопоставлять было нельзя, но это все-таки попытались сделать и чуть было не забраковали лучшую машину.

Очень важный документ выпустил Институт гигиены труда и профессиональных заболеваний Академии медицинских наук СССР — «Критерии для классификации работ по степени тяжести, вредности и опасности». Это крупный шаг в борьбе с профессиональными заболеваниями. Однако работа только начала. Необходимо, чтобы в дальнейшем к ней были привлечены комплексные научно-исследовательские учреждения. В решении проблем профессиональной патологии особенно необходимо участие академических институтов. Они свободны от ведомственного подхода. Они могут решать проблемы комплексно. Началом работ подобного плана положила группа институтов Сибирского отделения Академии наук СССР. Совместно с Новосибирским медицинским институтом они приступили к изучению вибрационной патологии на базе авиационного завода имени Чкалова.

ДО СИХ ПОР по-настоящему не решены и вопросы материального стимулирования создания безопасных и надежных машин. По существующей инструкции Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР вознаграждение «за изобретения и рационализаторские предложения, внедрение которых не дает экономии, но улучшает качество продукции, условия труда, технику безопасности» выплачивается предприятию, реализовавшему авторскую идею. Однако предприятия не всегда заинтересованы в выплате вознаграждения авторам. Вот один пример. На основе вымышленной инструкции авторы бурового агрегата «БА-100» за техническое совершенство машины получили максимальное вознаграждение — 20 тысяч рублей. А за применение в этих агрегатах воздушной-водяной смеси, позволяющей снизить запыленность на рабочих местах до нормы, тот же коллектив получил всего 50 рублей. Между тем это предложение по существу явилось новой эрой в борьбе с пылью при выполнении таких работ.

Крайне важно организовать и контроль за соответствием техники возможностям человека. Санитарно-гигиенические станции, на которые сейчас возложен этот контроль, не имеют ни специалистов, ни соответствующего оборудования. Думается, что следовало бы специализировать некоторые институты гигиены труда и наделить их правом запрета и выдачи заключения о возможности серийного выпуска машин. Понятно, что институт в этом случае принимает на себя всю ответственность за действительную безопасность машины. К примеру, Дошедший институт гигиены труда мог бы быть специализирован на оценке машин для угольных шахт. Киргизский и Карагандинский — для горюющих предприятий. Киевский — для сельского хозяйства, Горьковский — для машиностроительной промышленности и т. д.

ЧТОБЫ провести в жизнь все эти меры, требуется более или менее длительное время. Но некоторые из них можно и нужно осуществлять уже сегодня. Думается, что на предприятиях надо начинать переводить рабочих с таких операций, которые тяжелы и вредны, на более легкие и безопасные. При поступлении нового человека на завод необходимо обуславливать договором время его работы в неблагоприятных условиях. Для каждой профессии время должно быть различным. В договоре следует предусматривать, что за этот период рабочий будет обучен другой профессии за счет предприятия и трудоустроен без потери заработка. Предложения, выдвигаемые нами, уже проверены опытом работы некоторых сибирских предприятий.

Заслуживает внимания и опыт комбината «Североникель». Чтобы ограничить время контакта рабочего с вибрацией при бурении, здесь созданы комплексные бригады. В таком коллективе один рабочий выполняет обязанности бурильщика, три — забойщиков-крепильщиков и взрывников. Каждый месяц внутри бригады осуществляется чередование профессий. Это один из многих способов обеспечения безопасности работы. Главная задача, стоящая перед нашим обществом, — превратить все машины в настоящих, верных друзей человека, не только облегчающих его труд, но и гарантирующих его безопасность.

Н. ЧИНАКАЛ,  
директор Института горного дела Сибирского отделения  
Академии наук СССР, член-корреспондент АН СССР,  
лауреат Ленинской и Государственной премий, Герой  
Социалистического Труда.

В. КАЗАНЧЕВ,  
член-корреспондент АМН СССР,  
Н. БЕНЕВОЛЕНСКАЯ,  
кандидат медицинских наук.

НОВОСИБИРСК.

## 17 АПРЕЛЯ — КОМУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК

На Московском автозаводе имени Ленинского комсомола 14 января прошла митинг, посвященный юбилею коллектива цеха моторов. Он решил провести 17 апреля коммунистический субботник и все заработанные средства передать в фонд новой пятилетки.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятия горячо поддержали этот почин и единодушно решили выйти 17 апреля на коммунистический субботник. В этот день завод выпустит не менее 400 автомобилей «Москвич».

Автозаводцы обратились с призывом ко всем трудящимся Москвы ознаменовать работу XXIV съезда КПСС новыми трудовыми успехами и также принять 17 апреля участие в коммунистическом субботнике.

(ТАСС).

# В ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

## ОПЫТ БРИГАДЫ ОДОБРЕН

Бригада каменщиков треста «Павлодаржилстрой», возглавляемая Н. В. Меньшиковым, завершила пятилетний план к 1 мая 1970 года, а годовой — к 53-й годовщине Великого Октября. Этим успехом каменщики добились благодаря полному использованию внутренних резервов, за счет постоянного роста производительности труда. За пятилетие в бригаде не допущено ни одного случая нарушения производственной дисциплины, не было ни одного прогута.

Пленум Павлодарского обкома профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов одобрил опыт бригады Меньшикова и на основе этого опыта разработал конкретные меры по повышению роли всех бригадиров и мастеров строительных организаций в борьбе за выполнение плана предстоящего пятилетия.

Л. УСПОЖАНИНОВ,  
Нашетатный корр. «Труда».

ПАВЛОДАР.



## КОЛХОЗНЫЙ ПРОФКОМ

### ДЕЛИТСЯ ОПЫТОМ

В колхозе имени Ленина Таращанского района состоялся областной семинар сельских профсоюзных работников. Председатель профкома колхоза Н. П. Шостак рассказал о том, как профсоюзная организация ведет борьбу за высокую культуру земледелия. В условиях социалистического соревнования, в обязательствах, при подведении итогов работы особое внимание в артели обращают на своевременное и высококачественное выполнение требований агротехники. Профком организует работу постоянных курсов по повышению квалификации механизаторов. В результате в хозяйстве имеется достаточно механизированных кадров для двухмесячной работы трактора и комбайнов. По 40 центнеров зерновых и 400 центнеров сахарной свеклы ежегодно получают артели с каждого гектара.

М. ЗЕНИН,  
Корр. «Труда».

КИЕВ.



Эти снимки сделаны на трех заводах в разных концах страны. Три разных человека, каждый из них пользуется в своем коллективе особым уважением и почетно.

На снимке слева: разнорабочий конторного цеха Западно-Сибирского металлургического завода, профторг бригады Ю. Хрипливец. По его инициативе бригада, включившая в соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС, обзавелась датой с 1.250 тонн стали.

Рабочим с инженерными знаниями называют на Кузнецком станкостроительном заводе имени Дзержинского председателя цехкома фрезеровщика Ч. Ставковича (снимок в центре). Он инициатор заводского конкурса за экономию и бережливость.

Лучшим рационализатором, инициатором внедрения планов НОТ считают в секторе ремонтно-механического цеха подпольного завода «Микропроцессор» председателя цехкома А. Бордича. Недавно ему присвоены звание ударника коммунистического труда и мастера «Золотые руки».

М. ЗЕНИН,  
Корр. «Труда».



## «КОСМОС-391» В ПОЛЕТЕ

### СООБЩЕНИЕ ТАСС

14 января 1971 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-391».

## ВСТРЕЧИ, КОТОРЫХ ЖДУТ

Около 120 тысяч встреч писателей с читателями состоялось в минувшем году. Эта цифра была названа на пленуме Союза писателей СССР, открывшемся утром 14 января в столице.

Общение литераторов с рабочими, служащими, колхозниками, студентами давно стало в нашей стране доброй традицией. Организация этих встреч занимается Всесоюзное бюро пропаганды художественной литературы.

Участники пленума — представители всех писательских организаций союзных республик — обсудили план работы бюро на 1971 год и мероприятия, которыми творческие союзы литераторов встретят XXIV съезд КПСС, обменяются опытом пропаганды художественной литературы во многих городах страны.

На пленуме будут заслушаны также доклады «Идеологическая борьба в литературе в свете современной международной обстановки» и «Задачи пропаганды творчества Н. А. Некрасова в связи со 150-летием со дня рождения поэта», с которыми выступят секретари правления Союза писателей СССР В. М. Озеров и А. А. Сурков.

(ТАСС).

## СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

♦ МОСКВА. В большом выставочном зале Политехнического музея 14 января открылась экспозиция «Совершенствование технологии подготовки производства».

♦ ДНЕПРОПЕТРОВСК. Первую партию малотаращанских радиол «Мрия-301» («Мечта») выпустил Днепропетровский завод.

♦ ЛЬВОВ. Львовский завод увеличил в два с лишним раза выпуск производств электронно-лучевых трубок с экраном размером 16 сантиметров по диагонали. Они пойдут в основном для изготовления портативных телевизоров «Электроника» — ВТ-100».

♦ МИНСК. Тисненые обоями начала выпускать минская фабрика. Они не боятся воды и служат в несколько раз дольше обычных.

♦ ПЕТРОВПАВЛОВСК. Утверждено проектное задание на строительство в Карелии нового деревообрабатывающего комбината.

# ЧИСЛОМ ИЛИ УМЕНИЕМ?

## УЖЕ СЕГОДНЯ НА ПРИЛAVКАХ МАГАЗИНОВ МОЖЕТ БЫТЬ ГОРАЗДО БОЛЬШЕ ПОСУДЫ

В магазинах нашего города обыкновенную тарелку днем с огнем не сыщешь. Нельзя ли рассказать в записке, какие принимаются меры, чтобы посуды было больше?

С. АВДУШЕВ,  
рабочий завода «Ростсельмаш».

Редакция обратилась с этим вопросом к заместителю министра легкой промышленности СССР Е. Кондратьеву. Вот что он рассказал.

На предприятиях отрасли выпуск столовой посуды постоянно увеличивается. Только за последние пять лет прирост производства составил 63 процента. В этом году в торговлю предполагается поставить фарфорово-фаянсовых изделий на 60 миллионов штук больше, чем в прошлом. Однако предложение все еще значительно отстает от спроса. Поэтому в нынешнем году намечено окончить строительство двух новых и реконструировать шесть действующих заводов общей мощностью 94 миллиона изделий в год. Причем новый Владимирский фарфоровый завод на 24 миллиона изделий в год намечается пустить в первом квартале этого года.

Систематически обновляется ассортимент и улучшается качество выпускаемой заводами отрасли продукции. Все чаще на прилавках магазинов появляются посуда современных форм и рисунков. В 1969 году было обновлено 18 процентов, а в 1970 году — 23 процента ассортимента посуды. Кроме того, за последние 14 лет было отмечено знаком качества, сейчас к ним прибавилось еще 34.

\*\*\*

ИТАК, вопрос, казалось бы, ясен — пройдет немного времени, и миллионы дополнительно выпущенных тарелок, чашек, блюдец заполнят существующий разрыв между спросом на них и предложением. Однако такая точка зрения, на наш взгляд, порождает то же, что и порождает и саму «проблему тарелки». Ведь можно и должно было своевременно предвидеть увеличение спроса на эти изделия. Можно и сейчас немало сделать, чтобы в магазинах уже сегодня поступало больше обеденной посуды.

За год в стране открывают двери тысячи новых столовых, кафе, буфетов, ресторанов. Соответственно увеличивается и потребность в тарелках. Предприятия общественного питания страны получили в 1969 году 90 миллионов

тарелок — и почти все они за год были списаны. Естественный вопрос: нельзя ли уменьшить эти потери? Чтобы ответить на него, достаточно взглянуть на историю: дома почти всегда было больше посуды, чем в столовой. Потому что дело тут не только в разности интенсивности ее эксплуатации в обоих случаях, но и в системе учета издержек обращения, действующей в общепите (в издержки как раз и входит так называемый «бой посуды»).

Убытки от этого «боя» не выделяются в отдельную строку, а учитываются вместе со спецедеждой и столовым бельем. Оттого и разница в потерях: там, где работники берегут инвентарь, списывается за год не более четырех тарелок на место, в других столовых и буфетах (таких, как показывает статистика, гораздо больше) бьют порой по 15 тарелок.

Как видите, здесь есть над чем поработать и управлению общественного питания Министерства торговли СССР, и помогающим ему научным учреждениям. Ибо, даже увеличив выпуск тарелок, мы не можем мириться с существованием той бездонной бочки, какой стал нынче общепит для столовой посуды.

ДАВАЙТЕ присмотримся теперь повнимательнее к самой тарелке: такова ли она, какой должна быть? Ленинградский институт советской торговли им. Ф. Энгельса провел недавно исследование качества столовой посуды, выпускаемой шестнадцатью заводами страны. Они оказались весьма неоднородными. Например, термостойкость тарелок разных заводов колеблется от 6 до 15 тепловых единиц, некоторые изделия Сумского, Октябрьского и Коростеньского заводов вообще были признаны браком.

Объяснение этому наряду с тем, что на Ленинградском и Дулевском заводах посуду обжигают строго по технологии — при температуре 1400°С. На остальных предприятиях обжиг, как правило, ниже. И это не недостаток, знают об этом и в ОТК, и в дирекциях заводов. Даже главный инженер Главфарфора Министерства легкой промышленности СССР Н. Петров признал справедливый упрек, что такое ведение дела оборачивается в столовых черепками. Без особого волнения подтвердил он и мое предположение, что температуру на заводах снижают неспроста — это позволяет увеличить количество выпускаемой продукции.

Невольно задумываешься о цене, в которую обходится государству подобный рода компромиссы.

И ведь есть не столь мягкое название подобных дел, и ответственность за них вроде бы предусмотрена. Однако посуды не хватает, мощности заводов давно перекрыты, а план спрашивают строго. Вот и ищут производители «резервы» в чем угодно, лишь бы дотянулись до заветных ста процентов плана.

Но вернемся к разговору о качестве тарелки. Говоря откровенно, даже если столовая посуда будет соответствовать всем требованиям ГОСТа, похвалу в ее адрес общепитовый вред ли скажут. Посуды сами. Ежедневно каждая тарелка совершает свой путь от раздачи до обеденного стола восемь раз. При этом за один оборот она подвергается в среднем десяти операциям: ее моют, сушат, ставят на стол, перекалывают и т. д. Тонкостенная бытовая тарелка не может всему этому противостоять уже потому, что она создана для бережного домашнего обращения.

В столовой нужна посуда, которая... не разбивалась бы. Это, так сказать, идеал, для достижения которого нужны и капиталовложения, и серьезные хлопоты. Мы же условимся говорить о том, что можно сделать уже сегодня. Так вот, есть посуда из полупфарфора, срок службы которой в три раза больше обычной. Она позволяет бытстрое сократить «аппетит» общепита и прибавить к фонду торговли 60 миллионов тарелок, а это мощность нескольких крупных заводов.

Технология изготовления посуды из полупфарфора сравнительно проста: вместо трех обжигов требуется лишь один. Кроме того, при этом можно механизировать процесс, отчего в семь раз уменьшаются трудозатраты, а производственный цикл сокращается с трех суток до шести часов.

Трудно представить, чтобы такие преимущества не обратили на себя внимание производителей. И верно: в архиве союзного Министерства легкой промышленности лежит приказ министра тов. Таращанского от 23 декабря 1967 года, отменяющий полупфарфоровую посуду, что называется, «зеленую улицу». Однако не вышло «кулушным» приказом остался невыполненным. Специалисты порекомендовали воздержаться от перевода фарфорового производства на выпуск изделий из полупфарфора, заявив, что для этого надо реконструировать печи обжига, и предложили создать для начала на одном из заводов опытный цех со специальным оборудованием, то есть практически затануть дело на несколько лет.

Есть, однако, на этот счет и другие мнения. Профессор Московского химико-технологического института им. Менделеева И. Булавин и начальник отдела центрального проектно-конструкторского бюро легкой промышленности Б. Марков сказали мне буквально следующее:

— Посуду из полупфарфора можно делать на том же оборудовании, что и фарфоровую.

Трудно было бы, пожалуй, поддержать ту или иную точку зрения в этом споре, если бы... его не решила давно сама жизнь.

Не о возможности тут надо говорить, а о желании двинуть дело, — прокомментировал спор начальник Главремцентра другого ведомства — Министерства промышленности строительных материалов РСФСР Н. Лобанов. Сказал и открыл шкаф рядом со своим столом. С полка на меня смотрели чашки, блюдец, кружки, вазы для фруктов:

— 65 процентов продукции мы выпускаем из полупфарфора. Причем точно на таких же тугоплавких печах, что и на фарфоровых заводах легкой промышленности.

В чем же истинная причина нежелания работников легкой промышленности выпускать столь выгодную народному хозяйству посуду из полупфарфора?

— Большого выигрыша в количестве продукции мы не получим, — откровенно ответил на этот вопрос главный инженер Росгавторфарфа А. Мальков, — экономические же показатели предприятий покажутся вниз.

Секрет здесь в подсчете готовой продукции. Она планируется заводам в рублях и копейках. Значит, чем издано дороже, тем выгоднее предприятие. Именно поэтому выпуск посуды за последние пять лет в рублях увеличился на 63 процента, а в штуках — всего на 33. Каждую тарелку норовят украсить таким обилием рисунков, что цена ее нередко превышает за два рубля. Простая же полупфарфоровая тарелка будет стоить не больше 40 копеек.

Результат всего этого не радует — накладно потребителю, не выгодно государству. Торжествуют лишь локальные интересы фарфоро-фарфоровой промышленности, создающей впечатление интенсивности роста своего производства.

Вот и еще один адрес наших мыслей, где могут многое сделать, чтобы на прилавке дополнительно появились миллионы штук обеденной посуды: Министерство легкой промышленности СССР.

Л. ИТКИН,  
инженер.

## УДИВИТЕЛЬНО, НО ФАКТ

# ДОРОГАЯ КЛЯУЗА

ДРУЖБА семей Ширяевых и Плющенко была прочной и плодотворной. Совместно построили жилой дом. Совместно трудились, справлялись новоселье и отмечали другие праздники.

Время шло. У Ширяевых увеличилась семья. Потребовалось увеличить и жилую площадь. Ширяев зашел к соседке и зашел об этом разговор. И она его поняла с полуслова.

— Если есть деньги, — сказала Плющенко, — делай пристройку.

Заместитель председателя Октябрьского райисполкома Староволова О. Свешников тоже энергично поддержал Ширяева.

— Пригласим тех, кто своими же руками улучшает жилищные условия! Ширяев горячо взялся за дело. Запущенные топоры, и зашвырял пилы. Их шум встревожил Плющенко. А не расшатается ли общая стена? А не повредит ли Ширяев крышу ее части дома?

Выяснять вопросы Плющенко помогла не к соседке, а прямо к заместителю председателя исполкома Свешникову.

— Какое у меня право давать Ширяеву разрешение на пристройку без моего разрешения?

— А вы разве не давали письменное разрешение?

— Не давала! И не дам. Отменяю свое решение. И все дела.

Так из-за маленького дома вспыхнула крупная ссора. Ширяев упрямился соседку. Плющенко обиделась и тут же настрочила жалобу о том, что-де Ширяев не выполняет распоряжения заместителя председателя исполкома, не разоряет начатую стройку.

За Ширяева вступились его друзья по работе. Словом, закружились, завертелось.

— Каруул! — воскликнули в Октябрьском исполкоме. — Нас засыпала жалобами! Помогите!

С такой срочной просьбой о помощи исполком обратился, в частности, к руководителю завода «Красный металлург», где Ширяев работает токарем, и к руководителю машиностроительного завода, где трудится Плющенко.

И вот руководители двух крупнейших предприятий, как пожарники, дружно кинулись тушить сугубо частный конфликт.

В один день и в один час к пристройке прибыло шесть легковых автомобилей. Прямиком враздвоенных приехали директор двух заводов, секретари двух партийных организаций, председатели двух заводских комитетов. Каждую ответственную делегацию сопровождали не менее ответственные специалисты: начальники отделов капитального строительства предприятий, инженеры, юристы...

Два треугольника после осмотра «облака раздора» и предварительного обмена мнениями села за круг-

лый стол. Веседа о недружеских проходила в дружественной обстановке. Высокие договаривающиеся стороны составили комитет, которое именуется «Протоколом совещания по рассмотрению конфликтных вопросов по частному домовладению (Мельничин переулок, дом № 13)».

Да простят нам представители двух сторон, что этот документ мы излагаем своими словами: претензии Плющенко неосновательны.

Казалось бы, все, пожар погашен. Не тут-то было! Он разгорелся с новой силой!

Руководители машиностроительного завода не защищая своих работников! — послала сигнал бедствия Плющенко чуть ли не во все городские и краевые организации Ставрополя.

И снова в исполкоме Октябрьского райсовета открылись от дел, судили, ржалили, тратя время и силы. Дважды разбирали конфликт между двумя ответственными комиссиями. И они тоже сказали: претензии Плющенко вздорны!

Исполком райсовета выдал-таки Ширяеву свое решение — на право пристройки.

А Плющенко не унимается... Один из авторов этих строк явился к месту строительства и воскликнул: — Дорогие друзья! Полно браниться, Остенетинская, а?

— Я вот, — откликнулся на призыв Ширяев.

— Нет, — заявила Плющенко, — я буду писать.

И пишет. Пишет сама, просит писать «коллективные» жалобы в столицу своих друзей и знакомых. Плющенко в Москву и холмов. Правда, холмы движутся не пешим, как это было в старину, а едут в поездах, летят на реактивных лайнерах.

В результате в пустую, никчемную ссору втягивают все новых людей, еще новые организации.

Подключившись к делу экономисты Ставрополя подсчитали, что на разбор кляузы Плющенко государство израсходовало уже столько средств, сколько стоит весь дом.

Что и говорить, дорогая кляуза! Но об этом Плющенко почему-то никто даже не напоминает. И напрасно!

А. ГЕЙДЕКО,  
И. СТОЛЯРОВ.

СТАВРОПОЛЬ.







# Консультация ТРУДА

## ПОЩЕРЕНИЯ ЗА УСПЕХИ В РАБОТЕ

15 ЯНВАРЯ 1971 ГОДА

Уважаемая редакция! Прочувствуйте моральное и материальное поощрение за успехи в труде. Это нового в них Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о труде, которые вступили в действие 1 января с.г.?

М. ОРЕХОВ, бригадир грузчиков завода «Редуктор».

Уважаемый тов. Орехов! Правильное сочетание моральных и материальных стимулов к труду имеет большое значение в коммунистическом воспитании трудящихся, укрепляет сознательность трудовой дисциплины. Одним из важных факторов, содействующих развитию этих стимулов, является установленная советским законодательством широкая система поощрений рабочих и служащих за успехи в труде. «Трудовая дисциплина», подчеркивается в ст. 52 Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о труде, — обеспечивается сознательным отношением к труду, методом убеждения, а также поощрением за добросовестный труд. Поощрение к отдельным добросовестным работникам применяется в необходимых случаях меры дисциплинарного и общественного воздействия».

Основными нормативными актами, устанавливающими меры поощрения на предприятиях (в учреждениях, организациях), являются Основы законодательства о труде, Правила внутреннего трудового распорядка, уставы о дисциплине.

Основы законодательства о труде (ст. 55) предусматривают следующие меры поощрения: объявление благодарности; выдачу премии; награждение ценным подарком; награждение Почетной грамотой; занесение в Книгу почета, на Доску почета. Этот перечень — примерный. Правилами внутреннего трудового распорядка и уставами о дисциплине могут быть предусмотрены также и другие меры поощрения. Так, Типовые правила внутреннего трудового распорядка устанавливают, что поощрения за добросовестное выполнение трудовых обязанностей, а также за успехи в труде, могут быть предусмотрены также и другие меры поощрения. Так, Типовые правила внутреннего трудового распорядка устанавливают, что поощрения за добросовестное выполнение трудовых обязанностей, а также за успехи в труде, могут быть предусмотрены также и другие меры поощрения.

За последние годы широкое развитие в нашей стране получило движение за коммунистический труд. Для поощрения передовиков этого движения также используются меры материального и морального поощрения. Кроме того, в качестве дополнительных мер морального стимулирования для рабочих и служащих, которым присвоено звание ударника коммунистического труда, введены единый по СССР награждаемый знак «Ударник коммунистического труда» и удостоверение (см. п. 9 постановления Президиума ВЦСПС от 23 сентября 1966 г. «Об улучшении организации социалистического соревнования»).

Законодательство регламентирует условия и порядок применения мер поощрения за добросовестный труд. Основы законодательства о труде (ст. 55) предусматривают, что рабочие и служащие поощряются за «...образцовое выполнение трудовых обязанностей, успехи в социалистическом соревновании, повышение производительности труда, улучшение качества продукции, продолжительность и безупречную работу, новаторство в труде и за другие достижения в работе...». Аналогичные условия для применения мер поощрения за успехи в труде содержатся в Типовых правилах внутреннего трудового распорядка и в уставах о дисциплине.

На многих предприятиях (в учреждениях, организациях) порядок применения конкретных мер поощрения за трудовые достижения разрабатывается администрацией совместно с ФЗМК и включается в Уставы социалистического соревнования.

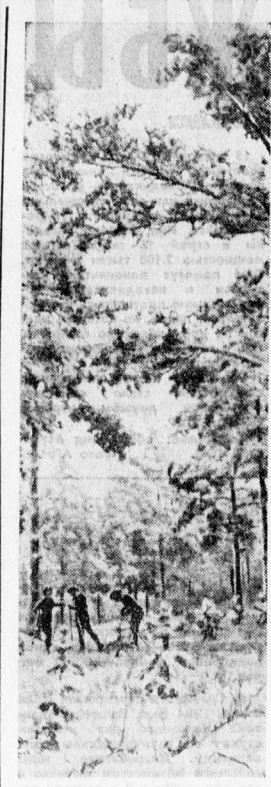
Поощрения применяются администрацией совместно или по согласованию с ФЗМК (ст. 55 Основ). Так, в п. 7 Положения о правах ФЗМК указывается, что фабзавком совместно с администрацией решает вопросы о награждении грамотами и денежными премиями, а также о занесении на Доску почета и в Книгу почета передовиков производства.

Администрация обязана согласовать с ФЗМК не только круг поощряемых работников, но и конкретные меры поощрения (например, объявить работнику благодарность или наградить его Почетной грамотой). Вопрос о поощрении работников должен рассматриваться и обсуждаться на заседании ФЗМК, после чего выносятся соответствующие постановления. Неправильно является встречающаяся иногда практика, когда вопрос о поощрении работников решается руководителем.

15 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — «Как Павлик познал мир». 10.45 — «Коммунизм — это мое дело». 11.15 — «Политическое образование и воспитание». 11.45 — «Воспитание». 12.00 — «Воспитание». 12.15 — «Воспитание». 12.30 — «Воспитание». 12.45 — «Воспитание». 13.00 — «Воспитание». 13.15 — «Воспитание». 13.30 — «Воспитание». 13.45 — «Воспитание». 14.00 — «Воспитание». 14.15 — «Воспитание». 14.30 — «Воспитание». 14.45 — «Воспитание». 15.00 — «Воспитание». 15.15 — «Воспитание». 15.30 — «Воспитание». 15.45 — «Воспитание». 16.00 — «Воспитание». 16.15 — «Воспитание». 16.30 — «Воспитание». 16.45 — «Воспитание». 17.00 — «Воспитание». 17.15 — «Воспитание». 17.30 — «Воспитание». 17.45 — «Воспитание». 18.00 — «Воспитание». 18.15 — «Воспитание». 18.30 — «Воспитание». 18.45 — «Воспитание». 19.00 — «Воспитание». 19.15 — «Воспитание». 19.30 — «Воспитание». 19.45 — «Воспитание». 20.00 — «Воспитание». 20.15 — «Воспитание». 20.30 — «Воспитание». 20.45 — «Воспитание». 21.00 — «Воспитание». 21.15 — «Воспитание». 21.30 — «Воспитание». 21.45 — «Воспитание». 22.00 — «Воспитание». 22.15 — «Воспитание». 22.30 — «Воспитание». 22.45 — «Воспитание». 23.00 — «Воспитание». 23.15 — «Воспитание». 23.30 — «Воспитание». 23.45 — «Воспитание». 24.00 — «Воспитание».

16 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.45 — «Друг наш — песня». Концерт. 10.30 — «Беспокойная семейка». 11.00 — «Обыкновенный человек». 11.30 — «Обыкновенный человек». 12.00 — «Обыкновенный человек». 12.30 — «Обыкновенный человек». 13.00 — «Обыкновенный человек». 13.30 — «Обыкновенный человек». 14.00 — «Обыкновенный человек». 14.30 — «Обыкновенный человек». 15.00 — «Обыкновенный человек». 15.30 — «Обыкновенный человек». 16.00 — «Обыкновенный человек». 16.30 — «Обыкновенный человек». 17.00 — «Обыкновенный человек». 17.30 — «Обыкновенный человек». 18.00 — «Обыкновенный человек». 18.30 — «Обыкновенный человек». 19.00 — «Обыкновенный человек». 19.30 — «Обыкновенный человек». 19.45 — «Обыкновенный человек». 20.00 — «Обыкновенный человек». 20.15 — «Обыкновенный человек». 20.30 — «Обыкновенный человек». 20.45 — «Обыкновенный человек». 21.00 — «Обыкновенный человек». 21.15 — «Обыкновенный человек». 21.30 — «Обыкновенный человек». 21.45 — «Обыкновенный человек». 22.00 — «Обыкновенный человек». 22.15 — «Обыкновенный человек». 22.30 — «Обыкновенный человек». 22.45 — «Обыкновенный человек». 23.00 — «Обыкновенный человек». 23.15 — «Обыкновенный человек». 23.30 — «Обыкновенный человек». 23.45 — «Обыкновенный человек». 24.00 — «Обыкновенный человек».

## ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ



Как хорошо в зимнем лесу!  
Фото Е. Евгеньева.

## ПЯТЬ МИНУТ И ТЫСЯЧА ЧАСОВ

МНОГОО, наверное, помнят популярную новгородскую песенку о пяти минутах, которую в свое время пела киноактриса Людмила Гурченко. Там, в частности, были слова о том, что за пять минут можно сделать очень много. В фигурном катании пять минут — это целый ледовый спектакль. А ведь пары находятся в фокусе внимания арбитров, зрителей, журналистов всего 300 секунд. Но за эти минуты, казалось бы, микроскопическим отрезком времени стоят годы и месяцы творческих раздумий, упорных тренировок, строгого режима. Около тысячи часов в среднем за год проводят любители дуэта тернов только на льду. А ведь есть еще и общая физическая подготовка. Ну и, конечно, учеба в вузе или техникуме у подающего большинство фигуристов, которые, как известно, весьма молоды.

Итак, квинтэссенция тысячи ледовых тренировок часов надо показать всего за пять минут, собрав все правила и регламент фигурного катания. А если вдруг на секунду сдвигаются часы? Тогда по следам срыв, который вылетает в первую очередь строгие арбитры. Так случается и в рискованном движении парами во время исполнения

обязательной и произвольной программ. Особенно это касается «мужской половины» в дуэтах — Протоповы и Белоусова — Протоповы.

Внеочередной огромный зал Дворца спорта дружно и сочувственно ахал. Два, борясь в этом виде фигурного катания по накалу страстей не уступая чемпионатам Европы и мира. Правда, лидерство И. Родиной и А. Уланова не вызывало сомнений. К тому же они показали две новые, «скрепленные» поддержки и выключили уникальный прыжок в два с половиной оборота. В итоге на восемнадцати оценках за технику и артистичность было пять по шесть баллов, 12 по 5,9, и лишь заслуженный мастер спорта А. Минин, строго подводя к чемпионату, оценил их катание в 5,7.

Но с эмоциональной точки зрения в этот вечер наиболее впечатлительно оставили Л. Смирнова и А. Сурайкин из ленинградского «Спартак» и Т. Шаранова и А. Евдокимов из «Локомотива». Катаясь они влюбленно, и это передавалось трибунам, направлявшим их долгие овалы. В итоге сурайкин и Смирнова ленинградцы получили от 5,8 до 6,6 баллов (лишь Минин оценок поставил 5,7). Сумма мест, выставленная арбитрами

мастера спорта Евгения Гришина, напояла нахлынувшую публику. Несмотря на это, спринтеры В. Муратов и молодой скоростной из Кирово М. Макуриши показали одинаковое время — 1 мин. 25 сек.

Лидером у спринтеров стал В. Муратов — 82,800 очка. У многоборцев после первых двух дистанций лидирует А. Чекулаев — 90,510 очка. В. ФЕДЮКОВИЧ, мастер спорта.

## ВМЕШАЛАСЬ ПОГОДА

В Алма-Ате на центральном стадионе Казахской ССР начались соревнования по скоростному бегу на коньках на Кубок Советского Союза. Эти соревнования сильнейших конькобежцев рассматривались как главный экзамен нашим скоростникам перед чемпионатом Европы. Но показать спортсменам все, на что они способны, помешала капризная погода. Пиза снега дождя, по выражению заслуженного

мастера спорта Евгения Гришина, напояла нахлынувшую публику. Несмотря на это, спринтеры В. Муратов и молодой скоростной из Кирово М. Макуриши показали одинаковое время — 1 мин. 25 сек.

Лидером у спринтеров стал В. Муратов — 82,800 очка. У многоборцев после первых двух дистанций лидирует А. Чекулаев — 90,510 очка. В. ФЕДЮКОВИЧ, мастер спорта.

## ПОСЛЕ ПЕРЕРЫВА

Вслед за московскими армейцами после долгого перерыва, вызванного международными матчами, на столичный лед вышла команда и другая московская команда — «Спартак». Обладатели Кубка СССР встречались в очередном матче первенства страны с горьковским «Торпедо». После большого перерыва у москвичей произошли незначительные изменения. Правда, речь не пойдет о новых игроках, а лишь о перестановках в обычных звеньях. Так, вчера в первой тройке нападения у «Спартака» вместе с Зининым и Старшиновым играл Якушев. Во второй тройке играл с Мартыновым и Шарниным выступал Климов, а третье звено выглядело так: Ярославцев — Гуреев — Марков. После болезни оправился вратарь Зингер, который вчера действовал весьма уверенно. Счет в этом матче был открыт москвичом Ярославцевым, который использовал численное преимущество «Спар-

така». Правда, еще до перерыва автозаводцу Федотову удалось сравнять счет.

Первый период так и закончился ничью, что в общем-то отражало соотношение сил на площадке Дворца спорта ЦСКА, где проходил матч. А вот во втором периоде явное преимущество было за москвичами, которые решили судьбу матча именно в этот отрезок игры. Сначала Шадрин вывел «Спартак» вперед, а затем вице-чемпионы забили в ворота «Торпедо» еще четыре шайбы. Это сделали Старшинов (трижды) и Мартынов.

Общий счет матча — 8:3 в пользу москвичей. Теперь в воскресенье «Спартак» в четвертьфинальном матче Кубка СССР встретится с московским «Динамо». Динамовцы вчера также провели матч первенства. В Челябинске они победили местный «Трактор» — 5:2.

В. ВАТУГИН.

## «РЕАЛ» УСТУПАЕТ ЦСКА

Центральный спортивный клуб армии (Москва). «Реал» (Мадрид). В европейском баскетболе не называли других клубов с таким послужным списком. Москвичи трижды побеждали в Кубке европейских чемпионов. Испанские баскетболисты завоевывали этот почетный приз четырежды. И вот вчера два прославленных коллектива встретились в Москве в первом матче нового розыгрыша традиционного кубка, который проводится уже в двадцатый раз. В бытность игроком ЦСКА мне не раз приходилось видеть «Реал» на площадке. Замечу, что испанский клуб не изменил своим принципам игры. По-прежнему в команде выступают зарубежные игроки, среди которых выделяется центровой игрок — американец Лэйк. Испанцы учено решают сложные тактические задачи, они очень техничны.

Вот и вчера ЦСКА победила, но победа досталась столичным баскетболистам с большим трудом. Предложенный армейцами прессинг не смущал гостей. Они хорошо уходили от персональной опеки по всему полу и поначалу отчаянно действовали под штурмом. Правда, можно было заметить, что москвичи действовали гораздо быстрее, нежели соперники. Именно за счет скорости и отличных действий Жамухамедова и Илзюка москвичи весь первый тайм вели в счете.

Во втором тайме испанцы пытались сократить разрыв, и несколько раз им это удавалось. Но в эти минуты отлично сыграл армеец Ковалев, хорошо действовал и Белов. Их усилиями, а также стараниями всей команды ЦСКА к финальной сирене имел преимущество в 7 очков — 73:68.

Ответный матч состоится через неделю в Мадриде.

В. ХАРИТОНОВ, мастер спорта, тренер команды «Спартак» (Ленинград).

## ЛУЧИ ИЗ МИРОВЫХ ГЛУБИН

### НАУЧНЫЙ КОММЕНТАРИЙ

СЕМЬ первозданных цветов радуги, смешиваясь в разных пропорциях, образуют бесконечное разнообразие оттенков, воспринимаемых человеческим глазом. Свет несет человеку огромный объем информации. Как белен был бы безцветного зренья мир — жизнь, похожая на черно-белый кинофильм.

Но наш глаз воспринимает только видимый свет — узкую область электромагнитных излучений. С одной стороны, он ограничивает красными лучами. Соединение с ним инфракрасные лучи уже не воспринимаются глазом. Не видим мы и излучения с длиной волны более короткой, чем у фиолетовых лучей. А это обширный диапазон ультрафиолетовых волн, следом за которыми идут рентгеновские и гамма-лучи. Достижения науки за последние столетия позволили человеку использовать невидимые лучи.

Различные приборы заменяют при этом человеческий глаз. Они «видят» рентгеновские лучи, проникающие сквозь толщу металла, производят кинофильм в доли секунды — в инфракрасных лучах, измеряют уровень гамма-излучения.

Даже звезды мира человек способен видеть только в телескоп. В диапазоне видимого света. Сначала — невооруженным глазом, а последние 300 лет — с помощью оптических телескопов. Были раскрыты многие тайны строения и жизни Вселенной, но загадки здесь нет числа.

И к числу к ним легче подобраться, если взглянуть на мир далеких звезд и галактик в диапазоне других электромагнитных излучений — ультрафиолетовых и инфракрас-

ного излучения в созвездии Скорпиона, в 1,000 раз больше, чем все рентгеновское, световое, тепловое и радиолучение нашего Солнца.

Рентгеновская астрономия делает пока первые шаги. На каком уровне находится эта исследования, можно судить хотя бы по тому, что для большинства рентгеновских источников координаты на небесной сфере известны лишь приблизительно. Некоторые источники отождествляют с такими звездными образованиями, как пульсары и квазары. Другие источники рентгеновских лучей отождествляют с радиогалактиками.

Рентгеновская астрономия на данном этапе исследований определяет положение источников на небе, распределение энергии в спектре излучения, угловые размеры источников, расстояния до них. Нахождение таких сведений позволит выдвинуть новые гипотезы, сделать новые открытия.

Наша планета занята в новый мир. Вселенная предста перед нами в совершенно ином свете. Это исследование рентгеновских лучей. Пока общее время рентгеновской астрономии наблюдений во всем мире вряд ли превысило три-четыре часа. Эти исследования выполняются в основном на высотных ракетах, при полетах которых аппаратура находится за пределами атмосферы всего две-три минуты. Более длительные наблюдения можно проводить с бортовых спутников, орбитальных станций, с помощью приборов, расположенных на таких космических телах, которые не имеют атмосферы.

Очень хорошим местом для создания рентгеновской астрономической обсерватории является Луна. Главное ее достоинство — полное отсутствие атмосферы — поглощает рентгеновские лучи. Отсюда возможны длительные и непрерывные наблюдения за источниками рентгеновских лучей. Луна вращается весьма медленно. Это позволяет очень точно навести приборы на изучаемый небесный объект и длительно удерживать его в поле зрения аппаратуры. При этом можно накапливать сигнал от очень слабых источников. Снабдив лунную обсерваторию, мы сможем наблюдать очень точное определение координат рентгеновских источников. Важно также то, что спутники Луны Рентгена на Луне не будут испытывать влияния радиационных поясов Земли. Во время лунной ночи аппаратура будет полностью экранирована от рентгеновского излучения Солнца.

А начало этому перспективному направлению исследования Вселенной положено установкой небольшого рентгеновского телескопа на борту «Лунохода-1». Этот прибор регистрирует лучи с длиной волны от двух до 10 ангстрем. Его поле зрения составляет три градуса, а ось направлена в лунный зенит. Луна вращается настолько медленно, что точечный источник лучей Рентгена будет находиться в поле зрения телескопа около шести часов. Это примерно в 1,000 раз превышает длительность наблюдений, обычную для высотных ракет.

Весьма интересно, что с помощью рентгеновских лучей можно исследовать так называемое диффузное космическое рентгеновское излучение. Дело в том, что очень слабый поток рентгеновских лучей приходит из любого направления небесной сферы. Вся Вселенная как бы слабо светится в рентгеновских лучах. О природе этого излучения пока строится только догадка. Но его изучение может пролить новый свет на вопросы происхождения и развития Вселенной.

Инженер Т. БОРИСОВ, научный обозреватель «Труда».

## ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

### НА МЕСТЕ

#### ЛЕДОВОГО ПОБОИЩА

В местах, где происходило Ледовое побоище, где свыше семи веков назад Александр Невский разгромил полчища рыцарей, решено соорудить памятник главному русскому полководцу. Возвышаться он будет на острове Сивогет, который, по мнению ученых, ближе всего находится к месту битвы.

Большее чем на 30 метров поднимется ввысь монолитная скульптурная группа скульпторов, владимирских, новгородских и псковских мастеров во главе со своим предводителем. По замыслу авторов проекта, Московского скульптора И. Козловского и псковского архитектора П. Бутенко, памятник будет сооружен из белого камня — основного материала псковской архитектуры. А на соседнем Вороньем острове вырастет музей, материалы которого расскажут о битве на Чудском озере. Экспертно-художественный совет Министерства культуры СССР недавно утвердил проект памятника.

С. МИРОНОВ, ПСКОВ.

## БУРАТИНО, БУРАТИНО...

В Италии начинаются съемки нового фильма о бессмертном Пинокио, известном в нашей стране под именем Буратино, — маленьком деревянном человечке, созданном пером итальянского писателя Карло Коллоди сто лет назад и с тех пор не перестающим забавлять миллионы малышей всего мира своими неуемными проказами и похождениями. На сей раз он будет совсем «как настоящий». С помощью последних достижений электроники и электротехники сконструирована сложная куколка-робот, способная двигаться и даже разговаривать. Новый Пинокио может бегать, прыгать, плавать, проглатывать за ручку со взрослым человеком, запускать молоток в разговорной сферке, словом, вытворять все то, что может родиться на страницах классической литературы. Ростом он с шестилетнего ребенка и в фильме будет играть вместе с живыми артистами.

«Нам пришлось поработать целый год, прежде чем удалось сделать Пинокио не только симпатичным, но и функциональным, каким он описан в книге, но еще и фотогеничным, что для кино просто необходимо», — сказал создатель робота, известный специалист по кинотрокам Карло Рамбалди.

Ю. ЛОПАТИН, ТАСС.

РИМ.

Рис. В. Тамаева.

## У МИШКИ — БЕССОННИЦА

В одном из карнавалов уличной егерей славы как-то подмеченный вешими водами оленями. Выходили и немало других обитателей леса, попавших в беду. Животные привыкли к людям, подружиться с ними. Тогда и родилась мысль создать лесной зверинец. Неподалеку от горного селения Усть-Пугиля, в сосновом бору, на большой делянке, обнесенной металлической сеткой, живут сейчас олени, косули, дикие кабаны, лисы, медведи, рысь. С ботинку указывают на них старый егерь Иван Юрьевич Харюк.

Школьники, туристы часто посещают веселый зоопарк, где собраны характерные представители животного мира Карпат. Особым расположением гостей пользуется семья медведей. Правда, Машина и малют Мурзик зимой сладко спят. А вот у Мишки почему-то бессонница. И он продолжает забавлять ребят в эти морозные январские дни — так сказать, работает «вне графика».

М. МАРГУЛИС, ЧЕРНОВЦЫ.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

15 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — «Как Павлик познал мир». 10.45 — «Коммунизм — это мое дело». 11.15 — «Политическое образование и воспитание». 11.45 — «Воспитание». 12.00 — «Воспитание». 12.15 — «Воспитание». 12.30 — «Воспитание». 12.45 — «Воспитание». 13.00 — «Воспитание». 13.15 — «Воспитание». 13.30 — «Воспитание». 13.45 — «Воспитание». 14.00 — «Воспитание». 14.15 — «Воспитание». 14.30 — «Воспитание». 14.45 — «Воспитание». 15.00 — «Воспитание». 15.15 — «Воспитание». 15.30 — «Воспитание». 15.45 — «Воспитание». 16.00 — «Воспитание». 16.15 — «Воспитание». 16.30 — «Воспитание». 16.45 — «Воспитание». 17.00 — «Воспитание». 17.15 — «Воспитание». 17.30 — «Воспитание». 17.45 — «Воспитание». 18.00 — «Воспитание». 18.15 — «Воспитание». 18.30 — «Воспитание». 18.45 — «Воспитание». 19.00 — «Воспитание». 19.15 — «Воспитание». 19.30 — «Воспитание». 19.45 — «Воспитание». 20.00 — «Воспитание». 20.15 — «Воспитание». 20.30 — «Воспитание». 20.45 — «Воспитание». 21.00 — «Воспитание». 21.15 — «Воспитание». 21.30 — «Воспитание». 21.45 — «Воспитание». 22.00 — «Воспитание». 22.15 — «Воспитание». 22.30 — «Воспитание». 22.45 — «Воспитание». 23.00 — «Воспитание». 23.15 — «Воспитание». 23.30 — «Воспитание». 23.45 — «Воспитание». 24.00 — «Воспитание».

16 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.45 — «Друг наш — песня». Концерт. 10.30 — «Беспокойная семейка». 11.00 — «Обыкновенный человек». 11.30 — «Обыкновенный человек». 12.00 — «Обыкновенный человек». 12.30 — «Обыкновенный человек». 13.00 — «Обыкновенный человек». 13.30 — «Обыкновенный человек». 14.00 — «Обыкновенный человек». 14.30 — «Обыкновенный человек». 15.00 — «Обыкновенный человек». 15.30 — «Обыкновенный человек». 16.00 — «Обыкновенный человек». 16.30 — «Обыкновенный человек». 17.00 — «Обыкновенный человек». 17.30 — «Обыкновенный человек». 18.00 — «Обыкновенный человек». 18.30 — «Обыкновенный человек». 19.00 — «Обыкновенный человек». 19.30 — «Обыкновенный человек». 19.45 — «Обыкновенный человек». 20.00 — «Обыкновенный человек». 20.15 — «Обыкновенный человек». 20.30 — «Обыкновенный человек». 20.45 — «Обыкновенный человек». 21.00 — «Обыкновенный человек». 21.15 — «Обыкновенный человек». 21.30 — «Обыкновенный человек». 21.45 — «Обыкновенный человек». 22.00 — «Обыкновенный человек». 22.15 — «Обыкновенный человек». 22.30 — «Обыкновенный человек». 22.45 — «Обыкновенный человек». 23.00 — «Обыкновенный человек». 23.15 — «Обыкновенный человек». 23.30 — «Обыкновенный человек». 23.45 — «Обыкновенный человек». 24.00 — «Обыкновенный человек».

17 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.45 — «Друг наш — песня». Концерт. 10.30 — «Беспокойная семейка». 11.00 — «Обыкновенный человек». 11.30 — «Обыкновенный человек». 12.00 — «Обыкновенный человек». 12.30 — «Обыкновенный человек». 13.00 — «Обыкновенный человек». 13.30 — «Обыкновенный человек». 14.00 — «Обыкновенный человек». 14.30 — «Обыкновенный человек». 15.00 — «Обыкновенный человек». 15.30 — «Обыкновенный человек». 16.00 — «Обыкновенный человек». 16.30 — «Обыкновенный человек». 17.00 — «Обыкновенный человек». 17.30 — «Обыкновенный человек». 18.00 — «Обыкновенный человек». 18.30 — «Обыкновенный человек». 19.00 — «Обыкновенный человек». 19.30 — «Обыкновенный человек». 19.45 — «Обыкновенный человек». 20.00 — «Обыкновенный человек». 20.15 — «Обыкновенный человек». 20.30 — «Обыкновенный человек». 20.45 — «Обыкновенный человек». 21.00 — «Обыкновенный человек». 21.15 — «Обыкновенный человек». 21.30 — «Обыкновенный человек». 21.45 — «Обыкновенный человек». 22.00 — «Обыкновенный человек». 22.15 — «Обыкновенный человек». 22.30 — «Обыкновенный человек». 22.45 — «Обыкновенный человек». 23.00 — «Обыкновенный человек». 23.15 — «Обыкновенный человек». 23.30 — «Обыкновенный человек». 23.45 — «Обыкновенный человек». 24.00 — «Обыкновенный человек».

## РАДИО

15 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.30 — Утренняя программа. 6.30 — Радионедельник. 7.30 — «Воспитание». 8.30 — «Воспитание». 9.30 — «Воспитание». 10.30 — «Воспитание». 11.30 — «Воспитание». 12.30 — «Воспитание». 13.30 — «Воспитание». 14.30 — «Воспитание». 15.30 — «Воспитание». 16.30 — «Воспитание». 17.30 — «Воспитание». 18.30 — «Воспитание». 19.30 — «Воспитание». 20.30 — «Воспитание». 21.30 — «Воспитание». 22.30 — «Воспитание». 23.30 — «Воспитание».

16 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.30 — Утренняя программа. 6.30 — Радионедельник. 7.30 — «Воспитание». 8.30 — «Воспитание». 9.30 — «Воспитание». 10.30 — «Воспитание». 11.30 — «Воспитание». 12.30 — «Воспитание». 13.30 — «Воспитание». 14.30 — «Воспитание». 15.30 — «Воспитание». 16.30 — «Воспитание». 17.30 — «Воспитание». 18.30 — «Воспитание». 19.30 — «Воспитание». 20.30 — «Воспитание». 21.30 — «Воспитание». 22.30 — «Воспитание». 23.30 — «Воспитание».

17 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.30 — Утренняя программа. 6.30 — Радионедельник. 7.30 — «Воспитание». 8.30 — «Воспитание». 9.30 — «Воспитание». 10.30 — «Воспитание». 11.30 — «Воспитание». 12.30 — «Воспитание». 13.30 — «Воспитание». 14.30 — «Воспитание». 15.30 — «Воспитание». 16.30 — «Воспитание». 17.30 — «Воспитание». 18.30 — «Воспитание». 19.30 — «Воспитание». 20.30 — «Воспитание». 21.30 — «Воспитание». 22.30 — «Воспитание». 23.30 — «Воспитание».

18 ЯНВАРЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.30 — Утренняя программа. 6.30 — Радионедельник. 7.30 — «Воспитание». 8.30 — «Воспитание». 9.30 — «Воспитание». 10.30 — «Воспитание». 11.30 — «Воспитание». 12.30 — «Воспитание». 13.30 — «Воспитание». 14.30 — «Воспитание». 15.30 — «Воспитание». 16.30 — «Воспитание». 17.30 — «Воспитание». 18.30 — «Воспитание». 19.30 — «Воспитание». 20.30 — «Воспитание». 21.30 — «Воспитание». 22.30 — «Воспитание». 23.30 — «Воспитание».

## ПОГОДА

15.1. Солнце: восх. 8.51, зах. 16.28. Долг. дня 7.37. 15-17 ЯНВАРЯ  
Москва и Московская область. Сегодня днем ожидается с метелью. Усиление ветра, перемены до 15-20 мм/сек. Температура минус 2-4 градуса. 16 и 17 января ожидается похолодание. Температура ночью до минус 15-18, днем до минус 8-13 градусов. 18 января ожидается потепление. Температура преимущественно без осадков.